POWERED BY Dialog

Electrolysis apparatus comprises a container for the electrolytic bath, metal current rails with connections to a voltage source, and an anode and cathode each having a horizontal support rod

Patent Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG; MG TECHNOLOGIES AG Inventors: ANASTASIJEVIC N; KOEHLER W; KUEHN W; SCHATTON H

Patent Family (4 patents, 26 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
DE119940698	Al	20010308	DE 19940698	A	19990827	200118	В
WO 2001016400	Al	20010308	WO 2000EP4021	A	20000505	200121	E
AU 200044040	A	20010326	AU 200044040	A	20000505	200137	E
DE 19940698	C2	20020801	DE 19940698	A	19990827	200252	E

Priority Application Number (Number Kind Date): DE 19940698 A 19990827

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes		
DE 19940698	A1	DE	5	9			
WO 2001016400	A1	DE					
National Designated States, Original	AU BG BR CA MX NO US ZA						
Regional Designated States, Original	AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE						
AU 200044040	A	EN			Based on OPI patent WO 2001016400		

Alerting Abstract: DE A1

NOVELTY - Electrolysis apparatus comprises a container (1) for the electrolytic bath; metal current rails (6, 7) with connections to a voltage source; and an anode and cathode. Each electrode has a horizontal support rod (8), and the electrodes lie on one of the rails during electrolysis. The contact between the support rod and the rails follows a horizontal contact line having a length of 10-500 mm.

DESCRIPTION - One of the two touching metal surfaces has an angle of 30-80 degrees and the width of the contact is 0.2-4 mm. Preferred Features: At least one of the current rails has a channel shape with at least one diagonal wall and the contact lines of the electrodes run along the diagonal wall.

USE - For recovering metals.

ADVANTAGE - Resistance for the current flow is minimized.

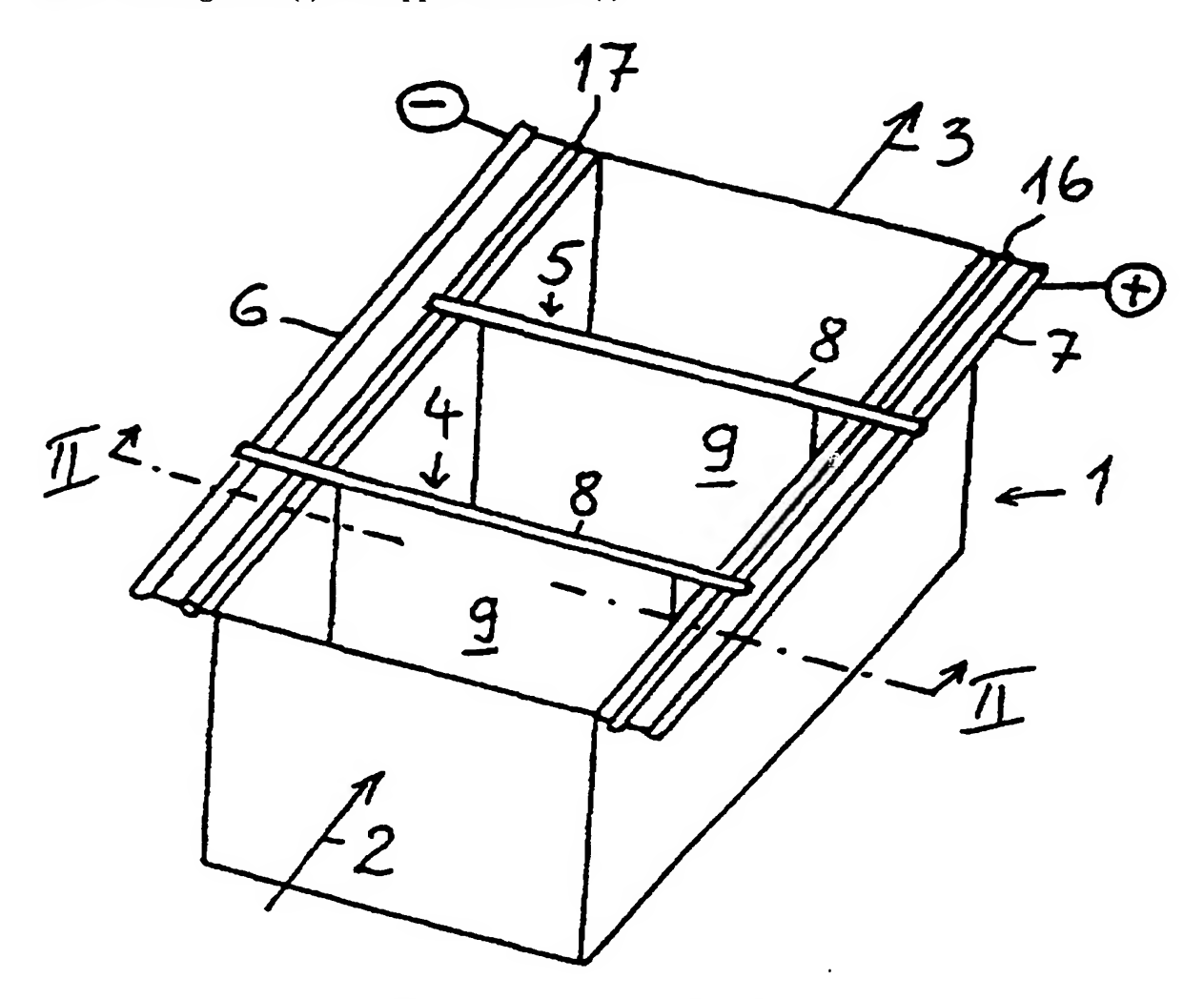
DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a perspective view of the electrolysis apparatus.

1 container

6, 7 metal current rails

http://toolkit.dialog.com/intranet/cgi/present?STYLE=1360084482&PRESENT=DB=351,AN=10566042,F... 8/8/2006

Main Drawing Sheet(s) or Clipped Structure(s)



International Classification (Main): C25C-007/00, C25C-007/02

Australia

Publication Number: AU 200044040 A (Update 200137 E)

Publication Date: 20010326

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG; DE (METG)

Language: EN

Application: AU 200044040 A 20000505 (Local application)

Priority: DE 19940698 A 19990827

Related Publication: WO 2001016400 A (Based on OPI patent)

Original IPC: C25C-7/02(A) Current IPC: C25C-7/02(A)

Germany

Publication Number: DE 19940698 A1 (Update 200118 B)

Publication Date: 20010308

Elektrolyseanlage fur die Metallgewinnung

Assignee: Metallgesellschaft AG, 60325 Frankfurt, DE (METG)

Inventor: Anastasijevic, Nikola, Dr., 63674 Altenstadt, DE Kuhn, Walter, Prof. Dr., 69514 Laudenbach, DE Schatton,

Helmut, 44534 Lunen, DE Kohler, Wolfgang, 63303 Dreieich, DE

http://toolkit.dialog.com/intranet/cgi/present?STYLE=1360084482&PRESENT=DB=351,AN=10566042,F... 8/8/2006

Dialog Results
Page 3 of 4

Language: DE (5 pages, 9 drawings)

Application: DE 19940698 A 19990827 (Local application)

Original IPC: C25C-7/00(A) C25C-7/02(B) Current IPC: C25C-7/00(A) C25C-7/02(B)

Original Abstract: Zur Elektrolyseanlage gehort ein Elektrolytbehalter zur Aufnahme eines Elektrolytbades mit zwei am Rand des Behalters angeordneten Stromschienen mit Anschlussen an eine Gleichstromquelle. Es gibt mehrere, als Kathoden oder Anoden dienende Elektroden aus Metall, wobei jede Elektrode eine horizontale Tragstange und eine in das Elektrolytbad eintauchende Elektrodenflache aufweist. Die Elektroden liegen beim Elektrolysebetrieb mit ihrer Tragstange im Bereich eines Beruhrungskontakts zur Stromubertragung auf einer der Stromschienen auf. Der Beruhrungskontakt zwischen der Tragstange und der zugehorigen Stromschiene erfolgt bei mindestens einigen der Elektroden entlang mindestens einer geraden, horizontalen Kontaktlinie, deren Lange 10 bis 500 mm betragt, wobei eine der beiden sich beruhrenden Metallflachen einen Winkel x, gemessen gegen die Horizontale, von 30 bis 80(deg) bildet. Die Breite des Beruhrungskontakts, senkrecht zur Kontaktlinie gemessen, betragt 0,2 bis 4 mm. Claim: * 1. Elektrolyseanlage fur die Metallgewinnung, mit einem Elektrolytbehal ter zur Aufnahme eines Elektrolytbades, mit zwei am Rand des Behalters angeordneten Stromschienen aus Metall mit Anschlussen an eine Gleichstr omquelle, mit mehreren, als Kathoden oder Anoden dienenden Elektroden a us Metall, wobei jede Elektrode eine horizontale Tragstange und eine in das Elektrolytbad eintauchende Elektrodenflache aufweist und wobei die Elektroden beim Elektrolysebetrieb mit ihrer Tragstange im Bereich ein es Beruhrungskontakts zur Stromubertragung auf einer der Stromschienen aufliegen, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Beruhrungskontakt zwis chen der Tragstange und der zugehorigen Stromschiene bei mindestens ein igen der Elektroden entlang mindestens einer geraden, horizontalen Kont aktlinie erfolgt, deren Lange 10 bis 500 mm betragt, dass eine der beid en sich beruhrenden Metallflachen einen Winkel x, gemessen gegen die Ho rizontale, von 30 bis 80(deg) bildet, und dass die Breite des Beruhrung skontakts, senkrecht zur Kontaktlinie gemessen, 0,2 bis 4 mm betragt. |DE 19940698 C2 (Update 200252 E) Publication Date: 20020801

Elektro lyseanlage fur die Metallgewinnung

Assignee: mg technologies ag, 6032 5 Frankfurt, DE (MGTE-N)

Inventor: Anastasijevic, Nikola, Dr., 63674 Al tenstadt, DE Kuhn, Walter, Prof. Dr., 69514 Laudenbach, DE Schatton,

He lmut, 44534 Lunen, DE Kohler, Wolfgang, 63303 Dreieich, DE

Language: DE

Application: DE 19940698 A 19990827 (Local application)

Original IPC: C25C-7/00(A) C25C-7/02(B) Current IPC: C25C-7/00(A) C25C-7/02(B)

Origin al Abstract: Zur Elektrolyseanlage gehort ein Elektrolytbehalter zur A ufnahme eines Elektrolytbades mit zwei am Rand des Behalters angeordnet en Stromschienen mit Anschlussen an eine Gleichstromquelle. Es gibt meh rere, als Kathoden oder Anoden dienende Elektroden aus Metall, wobei je de Elektrode eine horizontale Tragstange und eine in das Elektrolytbad eintauchende Elektrodenflache aufweist. Die Elektroden liegen beim Elek trolysebetrieb mit ihrer Tragstange im Bereich eines Beruhrungskontakts zur Stromubertragung auf einer der Stromschienen auf. Der Beruhrungsko ntakt zwischen der Tragstange und der zugehorigen Stromschiene erfolgt bei mindestens einigen der Elektroden entlang mindestens einer geraden, horizontalen Kontaktlinie, deren Lange 10 bis 500 mm betragt, wobei ei ne der beiden sich beruhrenden Metallflachen einen Winkel x, gemessen g egen die Horizontale, von 30 bis 80(deg) bildet. Die Breite des Beruhru ngskontakts, senkrecht zur Kontaktlinie gemessen, betragt 0,2 bis 4 mm. Claim: * 1. Elektrolyseanlage für die Metallgewinnung, mit einem Elektrolytbehal ter zur Aufnahme eines Elektrolytbades, mit zwei am Rand des Behalters angeordneten Stromschienen aus Metall mit Anschlussen an eine Gleichstr omquelle, mit mehreren, als Kathoden oder Anoden dienenden Elektroden a us Metall, wobei jede Elektrode eine horizontale Tragstange (**8**) un d eine in das Elektrolytbad eintauchende Elektrodenflache (**9**) aufwe ist und wobei die Elektroden beim Elektrolysebetrieb mit ihrer Tragstan ge im Bereich eines Beruhrungskontakts zur Stromubertragung auf einer der Stromschienen (**6**, **7**) aufliegen, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Beruhrungskontakt zwischen der Tragstange und der zugehorigen Stromschiene bei mindestens einigen der Elektroden entlang mindestens e iner geraden, horizontalen Kontaktlinie erfolgt, deren Lange 10 bis 500 mm betragt, dass eine der beiden sich beruhrenden Metallflachen einen Winkel x, gemessen gegen die Horizontale, von 30 bis 80(deg) bildet, da ss die Breite des Beruhrungskontakts, senkrecht zur Kontaktlinie gemess en, 0,2 bis 4 mm betragt und dass die Kontaktlinie parallel zur Langsac hse der Stromschiene verlauft.

WIPO

Publication Number: WO 2001016400 A1 (Update 200121 E)

Publication Date: 20010308

http://toolkit.dialog.com/intranet/cgi/present?STYLE=1360084482&PRESENT=DB=351,AN=10566042,F... 8/8/2006

Dialog Results
Page 4 of 4

ELEKTROLYSEANLAGE FUR DIE METALLGEWINNUNG ELECTROLYSIS DEVICE FOR METAL PRODUCTION DISPOSITIF D'ELECTROLYSE POUR PRODUCTION DE METAL

Assignee: ~(except US)~ METALLGESELLSCHAFT AG, Bockenheimer Landstrasse 73-77, D-60325 Frankfurt am Main, DE Residence: DE Nationality: DE (METG) ~(only US)~ ANASTASIJEVIC, Nikola, Zum Niddersteg 11, D-63674 Altenstadt, DE Residence: DE Nationality: YU ~(only US)~ KUHN, Walter, Geschw.-Scholl-Strasse 3, D-69514 Laudenbach, DE Residence: DE Nationality: DE ~(only US)~ SCHATTON, Helmut, Augustin-Wibbeltstrasse 2, D-44534 Lunen, DE Residence: DE Nationality: DE ~(only US)~ KOHLER, Wolfgang, Tempelstrasse 17, D-63303 Dreieich, DE Residence: DE Nationality: DE

Inventor: ANASTASIJEVIC, Nikola, Zum Niddersteg 11, D-63674 Altenstadt, DE Residence: DE Nationality: YU KUHN, Walter, Geschw.-Scholl-Strasse 3, D-69514 Laudenbach, DE Residence: DE Nationality: DE SCHATTON, Helmut, Augustin-Wibbeltstrasse 2, D-44534 Lunen, DE Residence: DE Nationality: DE KOHLER, Wolfgang, Tempelstrasse 17, D-63303 Dreieich, DE Residence: DE Nationality: DE

Agent: METALLGESELLSCHAFT AG, Bockenheimer Landstrasse 73-77, D-60325 Frankfurt am Main, DE

Language: DE

Application: WO 2000EP4021 A 20000505 (Local application)

Priority: DE 19940698 A 19990827

Designated States: (National Original) AU BG BR CA MX NO US ZA (Regional Original) AT BE CH CY DE DK ES

FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE

Original IPC: C25C-7/02(A) Current IPC: C25C-7/02(A)

Original Abstract: Zur Elektrolyseanlage gehort ein Elektrolytbehalter zur Aufnahme eines Elektrolytbades mit zwei am Rand des Behalters angeordneten Stromschienen mit Anschlussen an eine Gleichstromquelle. Es gibt mehrere, als Kathoden oder Anoden dienende Elektroden aus Metall, wobei jede Elektrode eine horizontale Tragstange (8) und eine in das Elektrolytbad eintauchende Elektrodenflache (9) aufweist. Die Elektroden liegen beim Elektrolysebetrieb mit ihrer Tragstange im Bereich eines Beruhrungskontakts zur Stromubertragung auf einer der Stromschienen (6) auf. Der Beruhrungskontakt zwischen der Tragstange und der zugehorigen Stromschiene erfolgt bei mindestens einigen der Elektroden entlang mindestens einer geraden, horizontalen Kontaktlinie, deren Lange 10 bis 500 mm betragt, wobei eine der beiden sich beruhrenden Metallflachen einen Winkel x, gemessen gegen die Horizontale, von 30 bis 80(deg) bildet. Die Breite des Beruhrungskontakts, senkrecht zur Kontaktlinie gemessen, betragt 0,2 bis 4 mm. The invention relates to an electrolysis device, comprising an electrolyte container for receiving an electrolyte bath which consists of two contact rails located on the edges of the container with connections to a direct current source. Several metal electrodes are provided which act as cathodes or anodes, whereby each electrode has a horizontal support bar (8) and an electrode surface (9) which is immersed in the electrolyte bath. During electrolysis, the support bar of the electrodes lies in a conduction contact area on one of the contact rails (6), in order to transfer the current. For at least some of the electrodes, conduction contact between the support bar and the corresponding contact rail is made along at least one straight, horizontal contact line, whose length is between 10 and 500 mm, whereby one of the two contacting metal surfaces forms an angle x of between 30 and 80(deg), measured in relation to the horizontal. The width of the conduction contact, measured perpendicularly to the contact line is between 0.2 and 4 mm. L'invention concerne un dispositif d'electrolyse comportant un bac a electrolyse destine a recevoir un bain electrolytique, presentant deux barres conductrices sur le bord du bac, reliees a une source de courant continu. Il existe plusieurs electrodes metalliques servant d'anode ou de cathode, chacune des electrodes presentant une barre porteuse horizontale (8) et surface d'electrode (9) plongeant dans le bain electrolytique. Lors de l'electrolyse, les barres porteuses des electrodes reposent sur l'une des barres conductrices (6) au niveau d'un contact de conduction du courant. Le contact entre la barre porteuse et la barre conductrice correspondante se produit sur au moins une partie des electrodes le long d'au moins une ligne de contact rectiligne horizontale, dont la longueur se situe entre 10 et 500 mm, une des deux surfaces metalliques en contact formant un angle x de 30(deg) a 80(deg) par rapport a l'horizontale. La largeur du contact, mesuree perpendiculairement a la ligne de contact se situe entre 0,2 mm et 0,4 mm.

Derwent World Patents Index © 2006 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 10566042



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

Offenlegungsschrift

® DE 19940698 A 1

199 40 698.7 Aktenzeichen: Anmeldetag: 27. 8. 1999

8. 3.2001 Offenlegungstag:

(51) Int. Cl.⁷: C 25 C 7/00 C 25 C 7/02

Anmelder:

Metallgesellschaft AG, 60325 Frankfurt, DE

Erfinder:

Anastasijevic, Nikola, Dr., 63674 Altenstadt, DE; Kühn, Walter, Prof. Dr., 69514 Laudenbach, DE; Schatton, Helmut, 44534 Lünen, DE; Köhler, Wolfgang, 63303 Dreieich, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Elektrolyseanlage für die Metallgewinnung
- Zur Elektrolyseanlage gehört ein Elektrolytbehälter zur **(57)** Aufnahme eines Elektrolytbades mit zwei am Rand des Behälters angeordneten Stromschienen mit Anschlüssen an eine Gleichstromquelle. Es gibt mehrere, als Kathoden oder Anoden dienende Elektroden aus Metall, wobei jede Elektrode eine horizontale Tragstange und eine in das Elektrolytbad eintauchende Elektrodenfläche aufweist. Die Elektroden liegen beim Elektrolysebetrieb mit ihrer Tragstange im Bereich eines Berührungskontakts zur Stromübertragung auf einer der Stromschienen auf. Der Berührungskontakt zwischen der Tragstange und der zugehörigen Stromschiene erfolgt bei mindestens einigen der Elektroden entlang mindestens einer geraden, horizontalen Kontaktlinie, deren Länge 10 bis 500 mm beträgt, wobei eine der beiden sich berührenden Metallflächen einen Winkel x, gemessen gegen die Horizontale, von 30 bis 80 bildet. Die Breite des Berührungskontakts, senkrecht zur Kontaktlinie gemessen, beträgt 0,2 bis 4 mm.

Beschreibung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Elektrolyseanlage für die Metallgewinnung, mit einem Elektrolytbehälter zur Aufnahme eines Elektrolytbades, mit zwei am Rand des Behälters angeordneten Stromschienen aus Metall mit Anschlüssen an eine Gleichstromquelle, mit mehreren, als Kathoden oder Anoden dienenden Elektroden aus Metall, wobei jede Elek- 10 trode eine horizontale Tragstange und eine in das Elektrolytbad eintauchende Elektrodenfläche aufweist und wobei die Elektroden beim Elektrolysebetrieb mit ihrer Tragstange im Bereich eines Berührungskontakts zur Stromübertragung auf einer der Stromschienen aufliegen.

Elektrolysenanlagen dieser Art sind aus dem US-Patent 4 035 280 und aus EP-A-0 121 509 bekannt. Hierbei weisen die Tragstangen V-förmige Kerben auf, deren gerade Au-Benkanten im Bereich eines Berührungskontakts auf kegelstumpfförmigen Flächen der Stromschiene aufliegen. Da- 20 in perspektivischer Darstellung, durch weist jeder Berührungskontakt vier Berührungspunkte auf, an denen der Stromübergang erfolgt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen auch für hohe Ströme geeigneten Berührungskontakt zwischen Stromschiene und Tragstange zu schaffen. Gleichzeitig sol- 25 len die dafür nötigen Anlagenteile einfach herstellbar und verschleißarm sein. Erfindungsgemäß gelingt dies bei der eingangs genannten Elektrolyseanlage dadurch, daß der Berührungskontakt zwischen der Tragstange und der zugehörigen Stromschiene bei mindestens einigen der Elektroden 30 entlang mindestens einer geraden, horizontalen Kontaktlinie erfolgt, deren Länge 10 bis 500 mm beträgt, daß eine der beiden sich berührenden Metallflächen einen Winkel x, gemessen gegen die Horizontale, von 30 bis 80° bildet und daß die Breite des Berührungskontakts, senkrecht zur Kontaktli- 35 nie gemessen, 0,2 bis 4 mm beträgt.

Der erfindungsgemäße Berührungskontakt ist so ausgebildet, daß entlang der horizontalen Kontaktlinie nicht nur eine vertikale sondern auch eine horizontale Kraftkomponente wirkt. Dadurch wird der Übergangswiderstand für den 40 Stromfluß minimiert, auch dann, wenn sich im Kontaktbereich störende Beläge bilden können. Insbesondere dann, wenn die Elektrolyseanlage mit hohen Strömen betrieben wird, wird die Länge einer Kontaktlinie mindestens 20 mm betragen. Die erfindungsgemäße Ausbildung der Kontakt- 45 fläche kann für die Kathoden und/oder die Anoden erfolgen, dabei empfielt es sich, nicht nur einige, sondern alle Berührungskontakte demgemäß auszubilden.

Eine Ausgestaltungsmöglichkeit der Berührungskontakte besteht darin, daß mindestens eine Stromschiene rinnenför- 50 mig mit mindestens einer schrägen Wand ausgebildet ist und daß die Kontaktlinien der zugeordneten Elektroden entlang der schrägen Wand verlaufen. Eine rinnenförmige Stromschiene ist einfach herstellbar, gleichzeitig kann die Rinne zum Führen von Kühlflüssigkeit und/oder Reinigungsflüs- 55 sigkeit verwendet werden. Es kann sich empfehlen, mindestens eine Stromschiene rinnenförmig mit zwei schrägen Wänden auszubilden, so daß sich eine Tragstange auf der Stromschiene entlang zweier Kontaktlinien abstützt.

Eine einfache Variante besteht darin, daß mindestens eine 60 Stromschiene als horizontale Stange mit einer Stützkante ausgebildet ist, daß der Behälter auf dem der Stromschiene gegenüberliegenden Rand mindestens eine stromlose Gegenstütze aufweist und daß mindestens eine der Tragstangen einen stromleitenden Kopf mit schräger Kontaktfläche auf- 65 weist, der beim Elektrolysebetrieb die Stützkante berührt. Auch hierbei bildet die schräge Fläche gegen die Horizontale einen Winkel x von 30 bis 80°.

2

Eine weitere Möglichkeit ist, mindestens eine Stromschiene zahnstangenartig mit Eintiefungen zur Aufnahme von Tragstangen und zur Ausbildung von Berührungskontakten mit zwei Kontaktlinien pro Tragstange auszubilden. Die rinnenartigen Eintiefungen verlaufen hierbei parallel zur Tragstange und ergeben ebenfalls eine einfache Ausführungsform jeder Stromschiene. Gleichzeitig stellen die Eintiefungen eine vorgegebene Positionierung für die Elektroden dar.

Ausgestaltungsmöglichkeiten der Elektrolyseanlage werden mit Hilfe der Zeichnung erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine Elektrolyseanlage in perspektivischer, schematischer Darstellung,

Fig. 2 einen Schnitt nach der Linie II-II durch die Anlage 15 der Fig. 1,

Fig. 3 das Zusammenwirken einer Tragstange mit einer Stromschiene in gegenüber Fig. 2 vergrößerter Darstellung, Fig. 4 eine modifizierte Version der Fig. 3,

Fig. 5 eine zahnstangenartig ausgebildete Stromschiene

Fig. 6 einen Schnitt nach der Linie VI-VI in Fig. 5 und Fig. 7,

Fig. 7 einen Schnitt nach der Linie VII-VII in Fig. 5 und Fig. 6,

Fig. 8 eine weitere Variante mit rinnenartiger Stromschiene in zu Fig. 2 analoger Darstellung und,

Fig. 9 eine Variante mit einer Stromschiene mit rechteckigem Querschnitt in zu Fig. 2 analoger Darstellung.

Der Elektrolysebehälter (1) der Fig. 1 weist einen Zulauf (2) für den Elektrolyten und einen Ablauf (3) auf. Im Elektrolysebetrieb hängen im Behälter (1) im nicht dargestellten Elektrolytbad hintereinander abwechselnd zahlreiche Kathoden und Anoden, wobei in Fig. 1 der besseren Übersichtlichkeit wegen nur eine Kathode (4) und eine Anode (5) dargestellt sind. Die Stromzuführung erfolgt über Stromschienen (6) und (7), wobei die Elektroden mit ihren Tragstangen (8) auf der zugehörigen Schiene aufliegen und der Stromübergang im Berührungsbereich erfolgt. Zur Kathode (4) gehört eine stromlose Stützschiene (16) und zur Anode (5) gehört die stromlose Stützschiene (17). Die Schienen sind mit den Rändern des Behälters (1) befestigt, wie das in Fig. 1 und 2 dargestellt ist.

Jede Tragstange (8) stützt sich einerseits auf der dazugehörigen Stromschiene (6) und der gegenüberliegenden, zugehörigen Stützschiene (16) ab, vergleiche auch Fig. 2. Mit jeder Tragstange (8) ist eine Elektrodenfläche (9) leitend verbunden, auf welche sich im Falle der Kathode das zu gewinnende Metall, z. B Kupfer, Zink, Nickel oder Kobalt abscheidet.

Wie am deutlichsten aus Fig. 3 hervorgeht, weist die Tragstange (8) an einem Ende einen quaderförmigen Metallklotz (8b) auf, mit dem sie elektrisch leitend verbunden ist. Der Klotz (8b), der hier auch "Kopf" genannt wird, kann z. B. aus Kupfer oder einer Kupferlegierung gefertigt sein, damit er den Strom gut leitet. Der Klotz (8b) sitzt in der Stromschiene (6), die eine längsverlaufende Rinne (11) mit schrägen Wänden (11a) und (11b) sowie einen Boden (11c) aufweist. Gegen die Horizontale bilden die Wände (11a) und (11b) einen Winkel (x) von 30 bis 80°. Der Klotz (8b) berührt mit seinen unteren, horizontalen Kanten (12a) und (12b) jeweils eine der schrägen Wände (11a) und (11b) entlang einer horizontalen, geraden Linie (Kontaktlinie), deren Länge durch die Maße des Klotzes bestimmt ist. Die Kontaktlinienlänge liegt im Bereich von 10 bis 500 mm und vorzugsweise beträgt sie mindestens 20 mm. Die Breite des Berührungskontakts entlang der Kontaktlinie, senkrecht zur Kontaktlinie gemessen, ist relativ klein und liegt im Bereich von 0,2 bis 4 mm. Durch das Gewicht der Elektrode kommt

45

3

diese Kontaktbreite zustande, weil die Kanten (12a) und (12b) nicht ideal scharfkantig sind und sich ein wenig in die Wände (11a) und (11b) der Stromschiene (6) eindrücken. Die Stromschiene besteht üblicherweise aus Kupfer oder einer Kupferlegierung, damit sie bei ausreichender Festigkeit 5 den Strom genügend gut leitet. Zur Erhöhen der Festigkeit der Schiene kann dem Kupfer z. B. Zirkon zugegeben sein.

Die Rinne (11) kann auch zur Aufnahme einer Kühl- oder Reinigungsflüssigkeit dienen. Zu diesem Zweck kann es nützlich sein, den Boden (11c) der Rinne mit eingetieften 10 Rillen (14) zu versehen, wie das in Fig. 3 dargestellt ist. Diese Rillen (14) sorgen für eine möglichst gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit über dem Boden (11c), doch sind sie nicht unbedingt erforderlich, um eine Flüssigkeit durch die Rinne (11) zu führen.

Bei der Variante der Fig. 4 ist der Kontaktkopf (8b) nicht mit eckigen Kanten sondern mit zylinderartig abgerundeten Flächen (12c) und (12d) ausgebildet, welche die Wände (11a) und (11b) der Schiene (6) entlang horizontaler Kontaktlinien berühren. Die berührende Fläche entlang der Li- 20 nien wird dadurch gegenüber den eckigen Kanten (12a) und (12b) der Fig. 3 etwas Verbreitert.

Bei der Variante gemäß Fig. 5 bis 7 ist eine der beiden Stromschienen (6) oder (7) oder es sind beide Schienen zahnstangenartig ausgebildet und mit Eintiefungen (20) ver- 25 sehen. Die Eintiefungen (20) etwa in der Art von Kerben weisen schräge Wände (20a) und (20b) auf, die gegen die Horizontale einen spitzen Winkel von 30 bis 80° bilden. Zu jeder Eintiefung (20) gehört eine Tragstange (8) einer Elektrode und die Tragstange, die in Fig. 5 der besten Übersicht- 30 lichkeit wegen weggelassen wurde, weist einen in der Eintiefung sitzenden Metallklotz (8b) auf, der gemäß Fig. 6 und 7 Quaderform hat. Der Klotz ist elektrisch leitend mit der Tragstange (8) verbunden und er stützt sich mit seinen unteren Längskanten (12a) und (12b) jeweils auf einer der bei- 35 den schrägen Wände (20a) und (20b) ab. Dadurch wird eine relativ schmale Kontaktlinie entlang der Wände gebildet, deren senkrecht zur Linie gemessene Breite mindestens 0,2 mm beträgt. Gegenüber der Stromschiene stützt sich jede Tragstange (8) auf einer Stützschiene (16) ab, wie das 40 z. B. zusammen mit Fig. 1 erläutert wurde. Abweichend von Fig. 6 kann man auf die eckigen Unterkanten des Klotzes (8b) auch verzichten und zylinderähnlich abgerundete Berührungsflächen vorsehen, wie das ähnlich schon zusammen mit Fig. 4 erläutert wurde.

Wenn jede Elektrode und ihre zugehörige Tragstange (8) den Strom von einer Sromschiene nur entlang einer einzigen Kontaktlinie übernimmt, bieten sich Ausgestaltungsmöglichkeiten an, wie sie in Fig. 8 und Fig. 9 dargestellt sind. Gemäß Fig. 8 berührt der Kontaktkopf (8b) der Tragstange 50 (8) nur die schräge Wand (11a) entlang einer horizontalen Kontaktlinie. Auch hier ist die Stromschiene (6) und auch die Stromschiene (7) als Rinne geformt, durch die man Flüssigkeit zum Reinigen und/oder Kühlen führen kann. Durch den Anschlag (8a) wird die Tragstange auf der Stützschiene 55 (16) ausreichend abgestützt und gehalten, so daß die Elektrode im Behälter (1) fixiert ist.

Gemäß Fig. 9 weist die Tragstange (8) einen Kontaktkopf (18) mit einer nach unten gerichteten schrägen Stützfläche (18a) auf. Diese Stützfläche berührt eine obere Längskante 60 der als Stange ausgebildeten Stromschiene (7), wobei sich ebenfalls wieder eine horizontale Kontaktlinie ergibt. Auf der gegenüberliegenden Seite stützt sich die Tragstange ebenfalls mit einer schrägen Fläche (18b) gegen die Stützschiene (17). Im Übrigen ist die Elektrolyseanordnung die 65 gleiche wie bereits zusammen mit Fig. 1 erläutert. Es ist ersichtlich, daß die Kante der Stromschiene, welche den Kontaktkopf berührt, auch mehr oder weniger abgerundet sein

kann.

Patentansprüche

4

1. Elektrolyseanlage für die Metallgewinnung, mit einem Elektrolytbehälter zur Aufnahme eines Elektrolytbades, mit zwei am Rand des Behälters angeordneten Stromschienen aus Metall mit Anschlüssen an eine Gleichstromquelle, mit mehreren, als Kathoden oder Anoden dienenden Elektroden aus Metall, wobei jede Elektrode eine horizontale Tragstange und eine in das Elektrolytbad eintauchende Elektrodenfläche aufweist und wobei die Elektroden beim Elektrolysebetrieb mit ihrer Tragstange im Bereich eines Berührungskontakts zur Stromübertragung auf einer der Stromschienen aufliegen, dadurch gekennzeichnet, daß der Berührungskontakt zwischen der Tragstange und der zugehörigen Stromschiene bei mindestens einigen der Elektroden entlang mindestens einer geraden, horizontalen Kontaktlinie erfolgt, deren Länge 10 bis 500 mm beträgt, daß eine der beiden sich berührenden Metallflächen einen Winkel x, gemessen gegen die Horizontale, von 30 bis 80° bildet, und daß die Breite des Berührungskontakts, senkrecht zur Kontaktlinie gemessen, 0,2 bis 4 mm beträgt.

- 2. Elektrolyseanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Stromschiene rinnenförmig mit mindestens einer schrägen Wand ausgebildet ist und daß die Kontaktlinien der zugeordneten Elektroden entlang der schrägen Wand verlaufen.
- 3. Elektrolyseanlage nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Stromschiene rinnenförmig mit zwei schrägen Wänden ausgebildet ist und daß sich eine Tragstange auf der Stromschiene mit zwei Kontaktlinien abstützt.
- 4. Elektrolyseanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Stromschiene zahnstangenartig mit Eintiefungen zur Aufnahme von Tragstangen und zur Ausbildung von Berührungskontakten mit zwei Kontaktlinien pro Tragstange ausgebildet ist. 5. Elektrolyseanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Stromschiene als horizontale Stange mit einer Stützkante ausgebildet ist, daß der Behälter auf dem der Stromschiene gegenüberliegenden Rand mindestens eine stromlose Gegenstütze aufweist und daß mindestens eine der Tragstangen einen stromleitenden Kopf mit schräger Kontaktfläche aufweist, der beim Elektrolysebetrieb die Stützkante berührt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

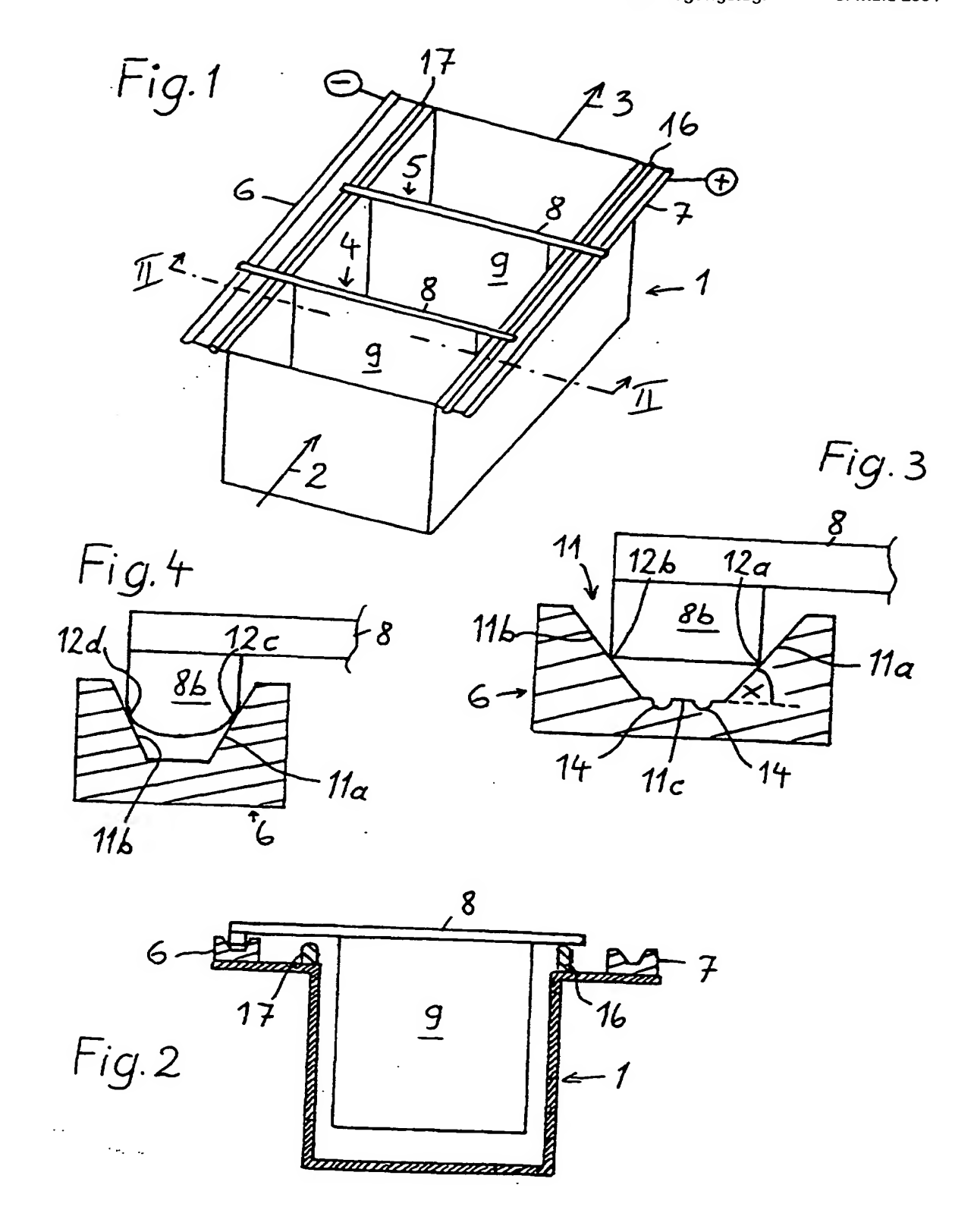
BNSDOCID: <DE

19940698A1 I >

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 199 40 698 A1 C 25 C 7/00 8. März 2001



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: **DE 199 40 698 A1 C 25 C 7/00**8. März 2001

